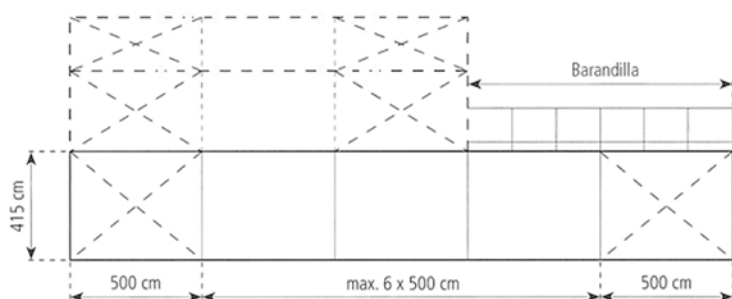
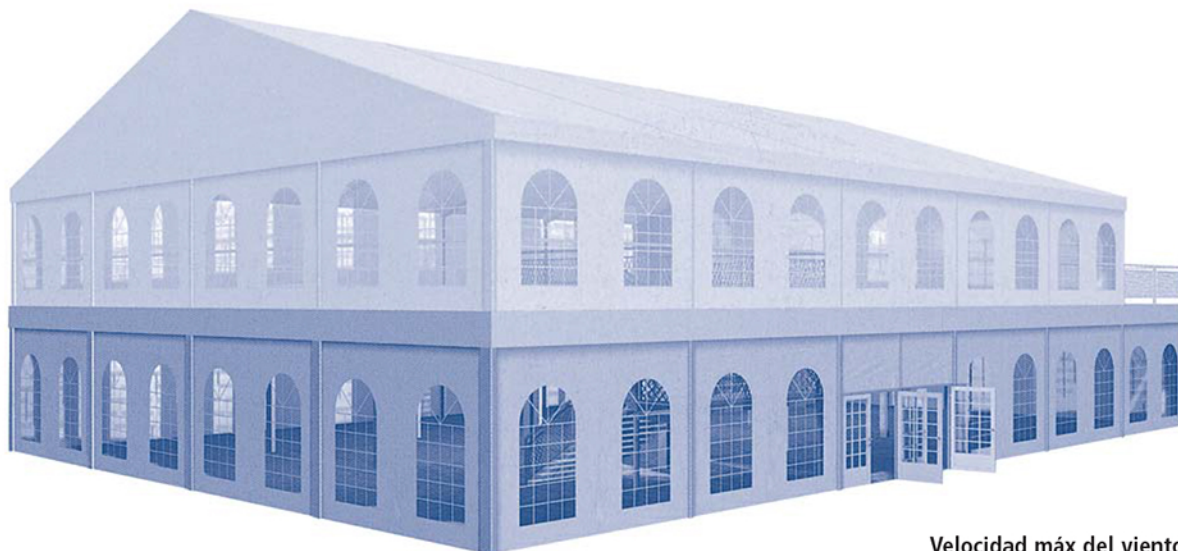
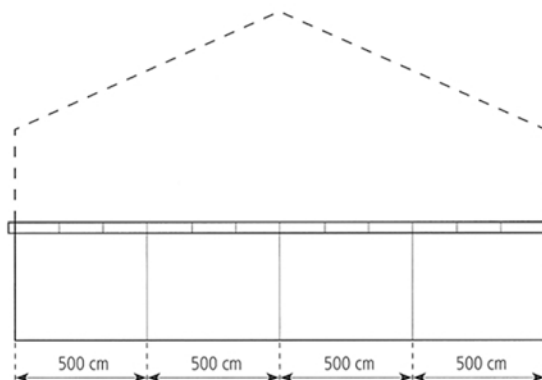


CARPA DOBLE ALTURA P5 DA

Luz
1.000 cm-3.000 cm
Altura lateral (1era planta)
415 cm
Distancia entre pórticos
500 cm
Dimensiones del perfil
285 x 124 x 5,1 mm
Carga de trabajo en la plataforma
500 kg/m² = 5,0 kN/m²



Velocidad máx del viento permitida por DIN

Con una altura de la cumbrera de hasta 500 cm:
100 km/h carga de viento 0,5 kN/m²
Con una altura de la cumbrera superior a 500 cm:
130 km/h carga de viento 0,5 kN/m²

Posibilidades adicionales

Se puede ampliar con cualquier longitud y con unas variaciones determinadas

Suelo

Suelo de madera con subestructura de madera o con marco de acero-aluminio

Cubierta

RÖDER No. 1: Tejido de poliéster recubierto de PVC, ignifugo según DIN 4102B1,M2

Posibles usos

la segunda planta puede ser utilizada completamente o con tejadillo, así como terraza.

Advertencia

Los tipos de carpas que se construyan en la carpa de dos pisos serán examinadas separadamente.